

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 Испытательный лабораторный центр  
 Общества с ограниченной ответственностью «Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства»  
 (ООО «УралСтройЛаб»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

620027, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 31,  
 литер Б, 9 этаж, №№ помещения 7, 8, 9, 10, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) | Наименование объекта  | Код ОКП Д 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|-------------|-----------------|--|----------------------|
| 1     | 2   | 3   | 4           | 5               | 6  | 7                    |
| 1.    | ГОСТ Р 56237  | Воды питьевые   | -           | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 2.    | ГОСТ 59024  | Все типы вод  | -           | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 3.    | ГОСТ 31861  | Любые типы вод  | -           | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 4.    | ГОСТ 31862  | Вода питьевая   | -           | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 5.    | Р 52.24.353-2012  | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды  | -           | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 6.    | ГОСТ 17.1.5.05  | Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град) | -           | -               | Отбор проб                               | -                    |
| 7.    | ГОСТ 17.1.3.07  | Воды водоемов и водотоков, включая устьевые участки рек   | -           | -               | Отбор проб                               | -                    |

| 1   | 2                           | 3   | 4 | 5 | 6          | 7 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|------------|---|
| 8.  | ПНД Ф 12.15.1-08            | Воды сточные  | - | - | Отбор проб | - |
| 9.  | ГОСТ 32220                  | Питьевые воды, расфасованные в емкости и предназначенные для питьевых целей, а также для приготовления пищевых продуктов, в том числе детского питания, напитков, пищевого льда | - | - | Отбор проб | - |
| 10. | СП 2.1.3678-20 п. 6.2.32    | Вода плавательных бассейнов   | - | - | Отбор проб | - |
| 11. | СП 2.1.3678-20 п.6.2.35     | Смывы с поверхностей помещений и инвентаря плавательных бассейнов   | - | - | Отбор проб | - |
| 12. | ГОСТ 31942                  | Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов   | - | - | Отбор проб | - |
| 13. | РД 52.24.609-2013           | Донные отложения водных объектов  | - | - | Отбор проб | - |
| 14. | ГОСТ 17.4.3.01              | Почвы   | - | - | Отбор проб | - |
| 15. | ГОСТ Р 58595                | Почвы   | - | - | Отбор проб | - |
| 16. | ГОСТ 17.1.5.01              | Донные отложения водных объектов  | - | - | Отбор проб | - |
| 17. | РД 52.18.156-99             | Почвы   | - | - | Отбор проб | - |
| 18. | ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 | Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, твердые и жидкие отходы производства и потребления                                    | - | - | Отбор проб | - |
| 19. | ГОСТ Р 53123                | Почвы   | - | - | Отбор проб | - |
| 20. | ГОСТ Р 53091                | Почвы   | - | - | Отбор проб | - |
| 21. | ПНД Ф 12.4.2.1-99           | Отходы минерального происхождения   | - | - | Отбор проб | - |
| 22. | ГОСТ 31904                  | Продукты пищевые  | - | - | Отбор проб | - |
| 23. | МУК 2.6.1.1194-03           | Пищевые продукты  | - | - | Отбор проб | - |
| 24. | ГОСТ Р 54607.1              | Продукция общественного   | - | - | Отбор проб | - |

| 1   | 2                       | 3  | 4 | 5 | 6  | 7                              |
|-----|-------------------------|--|---|---|--|--------------------------------|
|     |                         | питания  |   |   |  |                                |
| 25. | ГОСТ ISO 16000-21       | Строительные материалы, в.ч. отделочные и их поверхности, пыль домашняя  | - | - | Отбор проб   | -                              |
| 26. | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95     | Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные  | - | - | Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ионы/нитраты | (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 27. | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10   | Воды питьевые, воды природные поверхностные пресные, воды сточные  | - | - | Массовая концентрация ионов аммония/ионы аммония       | (0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 28. | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95     | Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные  | - | - | Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ионы/нитриты | (0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 29. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 | Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды природные подземные, воды сточные  | - | - | Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ионы/хлориды | (5,0-25000) мг/дм <sup>3</sup> |
| 30. | ГОСТ 31940 метод 1      | Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, воды подземные, воды поверхностные   | - | - | Сульфат-ионы/сульфаты                                  | (25-500) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 31. | ГОСТ 31940 метод 2      |  |   |   | Сульфат-ионы/сульфаты                                  | (10-2500) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 32. | ГОСТ 31940 метод 3      |  |   |   | Сульфат-ионы/сульфаты                                  | (2,0-50) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 33. | ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000 | Промышленные и хозяйственные сточные воды до и после биологической очистки, природные поверхностные воды, природные подземные воды | - | - | Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ионы/фториды | (0,5-160) мг/дм <sup>3</sup>   |

| 1   | 2                       | 3   | 4 | 5 | 6  | 7                              |
|-----|-------------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| 34. | ФР.1.31.2011.09192      | Воды природные подземные, дистиллированная вода   | - | - | Массовая концентрация магния/магний                          | (0,5-30000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                         |   |   |   | Массовая концентрация кальция/кальций                        | (0,5-30000) мг/дм <sup>3</sup> |
| 35. | ГОСТ 31954 п. 3         | Природные поверхностные воды, природные подземные воды, питьевые воды   | - | - | Отбор проб   | -                              |
| 36. | ГОСТ 31954 метод А      |   |   |   | Жесткость/жесткость общая                                    | (0,1-10,0) градусов жесткости  |
| 37. | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97   | Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные   | - | - | Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ионы/фосфаты       | (0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 38. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Природные подземные воды, природные поверхностные воды, сточные воды, питьевые воды   | - | - | рН/водородный показатель                                     | (1,0-14,0) единицы рН          |
| 39. | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97   | Природные подземные воды, природные поверхностные воды, сточные воды  | - | - | Массовая концентрация взвешенных веществ/взвешенные вещества | (3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 40. | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 | Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, | - | - | Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток           | (1,0-35000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                         |   |   |   | Массовая концентрация прокаленного остатка/прокаленные       | (1,0-35000) мг/дм <sup>3</sup> |

| 1   | 2                       | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |
|-----|-------------------------|---|---|---|--|---|
|     |                         | ливневые и очищенные).  |   |   | й остаток  |   |
| 41. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 | Питьевые воды, воды бассейнов, природные поверхностные, природные подземные и сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые)   | - | - | Мутность по формазину  | (1,0-100) ЕМФ   |
| 42. | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04   | Воды питьевые, воды природные, воды сточные   | - | - | Цветность  | (1-500) град. цветности   |
| 43. | ГОСТ 31859              | Воды питьевые, воды природные, воды сточные   | - | - | Химическое потребление кислорода/ХПК   | Без учета разбавления:<br>(10,0-800) мг О/дм <sup>3</sup><br>При разбавлении:<br>(800-80000) мг О/дм <sup>3</sup> |
| 44. | НДП 10.1:2:3.131-2016   | Воды питьевые, воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды бассейнов и аквапарков, воды талые, атмосферные осадки   | - | - | Биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации/БПК <sub>5</sub> /БПК-5 | (0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>   |
|     |                         | Воды технические, воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)   |   |   |  | (1,0-80000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>  |
| 45. | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99   | Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточные воды (в том числе очищенные и ливневые), воды бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения | - | - | Окисляемость перманганатная  | (0,25-100) мг О/дм <sup>3</sup>   |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7   |
|-----|---|--|---|---|--|---|
| 46. | ГОСТ 18190,<br>йодометрический метод                    | Вода питьевая  | - | - | Хлор остаточный<br>активный (общий)  | (0,3-35) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 47. | ГОСТ 18190, метод<br>титрованием метиловым<br>оранжевым |  |   |   | Хлор остаточный<br>свободный   | (0,01-35,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 48. | ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000                                 | Воды питьевые, воды<br>природные, воды сточные<br>очищенные  | - | - | Массовая<br>концентрация<br>нефтепродуктов/<br>нефтепродукты   | (0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 49. | ПНД Ф 14.1:2:4.186-02                                   | Природные воды<br>(поверхностные и подземные),<br>питьевые воды (в том числе<br>расфасованные в емкости)   | - | - | Массовая<br>концентрация<br>бенз(а)пирена/<br>бенз(а)пирен   | (0,0005-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>  |
|     |   | Сточные воды   |   |   |  | (0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>   |
| 50. | ГОСТ 31857, метод 3                                     | Питьевые воды, в том числе<br>расфасованные в емкости,<br>природные (поверхностные и<br>подземные) воды, в том числе<br>источники питьевого<br>водоснабжения | - | - | Анионные<br>поверхностно-<br>активные<br>вещества/ПАВ<br>анионные/АПАВ   | Без учета разбавления:<br>(0,015 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup><br>При разбавлении:<br>(0,25 – 25) мг/дм <sup>3</sup> |
| 51. | ПНД Ф 14.1:2.16-95                                      | Воды природные, воды сточные<br>очищенные  | - | - | Массовая<br>концентрация<br>катионных<br>поверхностно-<br>активных<br>веществ/катионные<br>поверхностно-<br>активные<br>вещества/ПАВ<br>катионные/КПАВ | (0,05-0,5) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 52. | ПНД Ф 14.1:2:4.256-09                                   | Воды питьевые, воды<br>природные, воды сточные   | - | - | Массовая<br>концентрация<br>неионогенных<br>поверхностно-  | (0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>   |

| 1   | 2                    | 3  | 4 | 5 | 6  | 7   |
|-----|----------------------|--|---|---|--|---|
|     |                      |  |   |   | активных веществ/неионогенные поверхностно-активные вещества/ПАВ неионогенные/НПАВ |   |
| 53. | ГОСТ Р 57162         | Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (поверхностные и подземные) и сточные (в том числе очищенные) воды и атмосферные осадки, дистиллированная вода | - | - | Алюминий   | (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Ванадий  | (0,005- 5,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |                      |  |   |   | Железо   | (0,04-25,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Кадмий   | (0,0001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |                      |  |   |   | Кобальт  | (0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Марганец   | (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Медь   | (0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Мышьяк   | (0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Свинец   | (0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Хром   | (0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 54. | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | Воды питьевые, воды природные поверхностные, воды сточные  | - | - | Массовая концентрация общего железа/железо общее                                   | (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                      |  |   |   | Массовая концентрация железа (III)/железо (III)                                    | (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 55. | ГОСТ 4974, метод А   | Питьевые воды, в том числе расфасованные в емкости, воды подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения  | - | - | Марганец   | Без учета разбавления:<br>(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup><br>При разбавлении:<br>(5-500) мг/дм <sup>3</sup> |
| 56. | ГОСТ 6709 п. 3.1     | Вода дистиллированная  | - | - | Отбор проб   | -   |

| 1   | 2                          | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|----------------------------|---|---|---|--|--|
| 57. | ГОСТ 6709 п. 3.3           |   |   |   | Массовая концентрация остатка после выпаривания/остаток после выпаривания            | (менее 5 - более 5) мг/дм <sup>3</sup>       |
| 58. | ГОСТ 6709 п. 3.5           |   |   |   | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей/аммиак и аммонийные соли (суммарно) | (менее 0,02 – более 0,02) мг/дм <sup>3</sup> |
| 59. | ГОСТ 6709 п. 3.6           |   |   |   | Массовая концентрация нитратов/нитраты   | (менее 0,2 - более 0,2) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 60. | ГОСТ 6709 п. 3.7           |   |   |   | Массовая концентрация сульфатов/сульфаты   | (менее 0,5 – более 0,5) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 61. | ГОСТ 6709 п. 3.8           |   |   |   | Массовая концентрация хлоридов/хлориды   | (менее-0,02 – более 0,02) мг/дм <sup>3</sup> |
| 62. | ГОСТ 6709 п. 3.9 – п. 3.9а |   |   |   | Массовая концентрация алюминия/алюминий  | (менее 0,05 – более 0,05) мг/дм <sup>3</sup> |
| 63. | ГОСТ 6709 п. 3.10          |   |   |   | Массовая концентрация железа/железо  | (менее 0,05 – более 0,05) мг/дм <sup>3</sup> |
| 64. | ГОСТ 6709 п. 3.11          |   |   |   | Массовая концентрация кальция/кальций  | (менее 0,8 – более 0,8) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 65. | ГОСТ 6709 п. 3.12          |   |   |   | Массовая концентрация меди/медь  | (менее 0,02 – более 0,02) мг/дм <sup>3</sup> |
| 66. | ГОСТ 6709 п. 3.13          |   |   |   | Массовая   | (менее 0,05 – более 0,05) мг/дм <sup>3</sup> |



| 1   | 2  | 3   | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|--|---|---|---|---|--|
|     |  |   |   |   | концентрация свинца/свинец  |  |
| 67. | ГОСТ 6709 п. 3.14                                      |   |   |   | Массовая концентрация цинка/цинк  | (менее 0,2 – более 0,2) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 68. | ГОСТ 6709 п. 3.15                                      |   |   |   | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий/вещества, восстанавливающие КМnO <sub>4</sub> | (менее 0,08 – более 0,08) мг/дм <sup>3</sup> |
| 69. | ГОСТ 6709 п. 3.16                                      |   |   |   | рН/водородный показатель  | (1 – 14) единицы рН                          |
| 70. | ГОСТ 6709 п. 3.17                                      |   |   |   | Удельная электрическая проводимость   | (0,1-1000)·10 <sup>-4</sup> См/м             |
| 71. | ГОСТ ISO 11464   | Почвы   | - | - | Подготовка проб   | -  |
| 72. | ГОСТ Р ИСО 23909                                       | Почвы   | - | - | Подготовка проб   | -  |
| 73. | РД 52.18.289-90 п.5.1                                  | Почва   | - | - | Извлечение подвижных форм соединений металлов   | -  |
| 74. | Руководство по эксплуатации влагомера весового МХ - 50 | Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления | - | - | Влажность   | (0,01-99,99) %                               |
| 75. | ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08                               | Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления | - | - | Массовая доля нитритного азота/азот нитритный   | (0,037-0,56) мг/кг                           |
| 76. | ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39-03                               | Почвы, грунты, донные отложения, отходы                                 | - | - | Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен  | (0,005-2) мг/кг                              |

| 1   | 2                        | 3   | 4 | 5 | 6   | 7                             |
|-----|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| 77. | ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10 | Почвы, грунты, донные отложения, илы, отходы производства и потребления | - | - | Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ/анионные поверхностно-активные вещества/АПАВ | (0,2-100) мг/кг               |
| 78. | ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013 | Почвы, грунты, в том числе тепличные, глины и донные отложения          | - | - | Массовая доля общей ртути/ртуть   | (5,0-250000) мкг/кг           |
| 79. | ГОСТ Р 56991             | Химические дезинфицирующие средства и антисептики                       | - | - | Перекись водорода   | (0,1-25,0) %                  |
| 80. | ГОСТ Р 56995             | Химические дезинфицирующие средства и антисептики                       | - | - | Надуксуная кислота  | (0,1-17,0) %                  |
| 81. | ГОСТ Р 57001             | Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Порошки и таблетки.  | - | - | Активный хлор   | (0,20-60,00) %                |
|     |                          | Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Жидкости.            |   |   | Активный хлор   | (3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup> |
| 82. | ГОСТ Р 57474             | Химические дезинфицирующие средства и антисептики                       | - | - | Четвертичные аммониевые соединения/ЧАС  | (0,1-80,0) %                  |
| 83. | Р. 4.2.2643-10 п.4.2.1   | Дезинфекционные средства, растворы дезинфекционных средств              | - | - | Активный хлор   | (0,01-100)%                   |
|     |                          |   |   |   | Активный бром   | (0,01-100)%                   |
|     |                          |   |   |   | Активный йод  | (0,01-100)%                   |
| 84. | Р. 4.2.2643-10 п.4.2.2   |   |   |   | Перекись водорода   | (0,01-100)%                   |
|     |                          |   |   |   | Надуксуная кислота  | (0,01-100)%                   |
|     |                          |   |   |   | Глутаровый альдегид   | (0,01-100)%                   |

| 1   | 2  | 3  | 4 | 5 | 6                                       | 7           |
|-----|--|--|---|---|---|-------------|
| 85. | Р. 4.2.2643-10 п.4.2.4   |  |   |   | Четвертичные аммониевые соединения/ ЧАС | (0,01-100)% |
| 86. | Р. 4.2.2643-10 п.4.2.5   |  |   |   | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид    | (0,01-100)% |
| 87. | Р. 4.2.2643-10 п.4.2.6   |  |   |   | Полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид | (0,01-100)% |
|     |  |  |   |   | Хлоргексидин биглюконат                 | (0,1-100)%  |
| 88. | Р. 4.2.2643-10 п.4.2.9   |  |   |   | N,N-бис-3-аминопропилдодециламин        | (0,01-100)% |
|     |  |  |   |   | Кислоты                                 | (0,1-100)%  |
| 89. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.1.1             | Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, напитки, кулинарные изделия, сырье) | - | - | Отбор проб                              | -           |
|     |  |  |   |   | Средняя масса блюда                     | (5-1000) г  |
|     |  |  |   |   | Влажность                               | (0,4-99,6)% |
|     |  |  |   |   | Сухие вещества                          | (0,3-99,7)% |
| 90. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.1.2             |  |   |   |   |             |
| 91. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.1.1 – п.2.1.3 |  |   |   |   |             |
| 92. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г. (122-5/72,1-                           |  |   |   |   |             |

| 1   | 2   | 3 | 4 | 5 | 6  | 7               |
|-----|---|---|---|---|--|-----------------|
|     | 40/3805), п.2.1.4   |   |   |   |  |                 |
| 93. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.2.1-п.2.2.2, п.2.2.4-п.2.2.7 |   |   |   | Массовая доля жира/Жиры                      | (0,1-99,99)%    |
| 94. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.3.1, п.2.3.3, п.2.3.4        |   |   |   | Общий сахар                                  | (0,01-99,99)%   |
| 95. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.6                            |   |   |   | Массовая доля белка/Белки                    | (0,01-99,99)%   |
| 96. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.7                            |   |   |   | Минеральные вещества/массовая доля золы/зола | (0,01-99,99)%   |
| 97. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.9.1                          |   |   |   | Витамина С/аскорбиновая кислота              | (0,001-50,00) % |
| 98. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г.(122-5/72,1-40/3805), п.2.10.1, п.2.10.2               |   |   |   | Нитраты                                      | (1-3000) мг/кг  |
| 99. | МУ по лабораторному контролю качества   |   |   |   | Расчетный показатель:                        | -               |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5 | 6   | 7                          |
|------|---|---|---|---|---|----------------------------|
|      | продукции общественного питания, 1991г. (122-5/72,1-40/3805), п.7.4.5 (расчетный метод)                     |   |   |   | энергетическая ценность, массовая доля углеводов. Показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка/белки, массовая доля жира/жиры, массовая доля золы/зола |                            |
| 100. | МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г. (122-5/72,1-40/3805), п.7.1.1 | Готовые мясные, рыбные кулинарные изделия   | - | - | Пероксидаза   | Наличие/ отсутствие        |
| 101. | ГОСТ Р 54607.3, п.7.1   | Продукция общественного питания             | - | - | Пероксидаза   | наличие/ отсутствие        |
| 102. | ГОСТ Р 54607.3, п.7.2   |   |   |   | Фосфатаза   | наличие/ отсутствие        |
| 103. | ГОСТ Р 54607.4  | Продукция общественного питания             | - | - | Сухие вещества  | (0,3-99,7) %               |
|      |   |   |   |   | Влага/влажность   | (0,4-99,6)%                |
| 104. | МУК 4.3.2756-10   | Производственные помещения                  |   |   | Температура воздуха   | (-10 – +50) °С             |
|      |   |   |   |   | Относительная влажность воздуха   | (5-90) %                   |
|      |   |   |   |   | Скорость движения воздуха   | (0,1-20) м/с               |
|      |   |   |   |   | Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)   | (0 – +70) °С               |
|      |   |   |   |   | Интенсивность теплового облучения   | (0-1700) Вт/м <sup>2</sup> |
| 105. | Руководство по эксплуатации измерителя  | Рабочие места, жилые и общественные здания, | - | - | Температура воздуха   | (-30 – +60) °С             |
|      |   |   |   |   | Относительная   | (5-98) %                   |

| 1    | 2  | 3  | 4 | 5 | 6   | 7                            |
|------|--|--|---|---|---|------------------------------|
|      | температуры и влажности<br>«ТКА-ПКМ-20»  | открытые<br>территории   |   |   | влажность воздуха   |                              |
| 106. | Руководство по<br>эксплуатации измерителя<br>скорости движения воздуха<br>«ТКА-ПКМ-50» | Рабочие места, жилые и<br>общественные здания,<br>открытые<br>территории | - | - | Скорость движения<br>воздуха  | (0,1-20) м/с                 |
| 107. | Руководство по<br>эксплуатации измерителя<br>параметров микроклимата<br>«ТКА-ПКМ-24»   | Рабочие места, жилые и<br>общественные здания,<br>открытые<br>территории | - | - | Температура воздуха   | $(-30 - +60) ^\circ\text{C}$ |
|      |  |  |   |   | Относительная<br>влажность воздуха  | (5-98) %                     |
|      |  |  |   |   | ТНС-индекс  | $(0 - +70) ^\circ\text{C}$   |
|      |  |  |   |   | Плотность потока<br>теплового<br>излучения/<br>Интенсивность<br>теплового излучения | $(0-1700) \text{ Вт/м}^2$    |
| 108. | ГОСТ 30494   | Жилые и общественные здания  | - | - | Температура воздуха   | $(5 - +40) ^\circ\text{C}$   |
|      |  |  |   |   | Относительная<br>влажность воздуха  | (10-90) %                    |
|      |  |  |   |   | Скорость движения<br>воздуха  | (0,1-0,6) м/с                |
| 109. | МУК 4.3.2812-10  | Рабочие места  | - | - | Освещенность  | (10-200000) лк               |
|      |  |  |   |   | Коэффициент<br>естественной<br>освещенности   | (0,1-100) %                  |
|      |  |  |   |   | Яркость   | $(10-200000) \text{ кд/м}^2$ |
|      |  |  |   |   | Блескость прямая  | наличие/отсутствие           |
|      |  |  |   |   | Блескость<br>отраженная   | наличие/отсутствие           |
| 110. | Руководство по<br>эксплуатации люксметра-<br>яркомер «ТКА-ПКМ-02»                      | Рабочие места  | - | - | Освещенность  | (10-200000) лк               |
|      |  |  |   |   | Яркость   | $(10-200000) \text{ кд/м}^2$ |
| 111. | ГОСТ 24940, п. 5.6   | Жилые и общественные здания<br>и сооружения                              | - | - | Средняя<br>освещенность   | (10-200000) лк               |

| 1  | 2   | 3   | 4 | 5 | 6  | 7                             |
|--|---|---|---|---|--|-------------------------------|
| 112.   | ГОСТ 24940, п. 5.9  | Производственные здания и сооружения, производственная среда                                  | - | - | Освещенность                                 | (10-200000) лк                |
| 113.   | ГОСТ 24940, п. 6.1  | Жилые и общественные здания и сооружения  | - | - | Коэффициент естественной освещенности        | (0,1-100) %                   |
| 114.   | ГОСТ 24940, п. 6.2  | Производственные здания и сооружения, производственная среда                                  | - | - | Коэффициент естественной освещенности        | (0,1-100) %                   |
| 115.   | ГОСТ 26824  | Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях   | - | - | Яркость рабочих поверхностей                 | (10-200000) кд/м <sup>2</sup> |
| 116.   | ГОСТ Р 50949 п. 6.1   | Средства отображения информации   | - | - | Яркость изображения                          | (10-200000) кд/м <sup>2</sup> |
| 117.   | Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А (ПДКУ.411000.001.02 РЭ) | Рабочие места, производственные помещения, жилые и общественные здания, селитебные территории | - | - | <b>Шум:</b>                                  |                               |
|  |   |   |   |   | Уровень звука                                | (33-150) дБА                  |
|  |   |   |   |   | Уровень звука в октавных полосах частот      | (33-150) дБА                  |
|  |   |   |   |   | Уровень звука в третьоктавных полосах частот | (33-150) дБ                   |
|  |   |   |   |   | Эквивалентный уровень звука                  | (33-150) дБА                  |
|  |   |   |   |   | Максимальный уровень звука                   | (33-150) дБА                  |
|  |   |   |   |   | <b>Инфразвук:</b>                            |                               |
|  |   |   |   |   | Уровень звукового давления                   | (33-150) дБ                   |
| Общий уровень звукового давления                     | (33-150) дБ   |   |   |   |  |                               |
| <b>Ультразвук воздушный:</b>                         |   |   |   |   |  |                               |
| уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со | (33-150) дБ<br>(56-170) дБ  |   |   |   |  |                               |

| 1    | 2               | 3  | 4 | 5 | 6  | 7            |
|------|-----------------|--|---|---|--|--------------|
|      |                 |  |   |   | <p>среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц, 63кГц, 80кГц, 100кГц</p>  |              |
|      |                 |  |   |   | <p><b>Общая вибрация:</b><br/>Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот</p>     | (55-165) дБ  |
|      |                 |  |   |   | <p>Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения</p>  | (55-165) дБ  |
|      |                 |  |   |   | <p><b>Локальная вибрация:</b><br/>Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот</p> | (66-165) дБ  |
|      |                 |  |   |   | <p>Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения</p>  | (66-165) дБ  |
| 118. | МУК 4.3.2194-07 | Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях | - | - | Уровень звука  | (33-150) дБА |
|      |                 |  |   |   | Эквивалентный уровень звука  | (33-150) дБА |



| 1    | 2                                   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7            |
|------|-------------------------------------|--|---|---|--|--------------|
|      |                                     |  |   |   | Максимальный уровень звука   | (33-150) дБА |
|      |                                     |  |   |   | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами | (33-150) дБ  |
|      |                                     |  |   |   | Уровень звука в октавных полосах частот  | (33-150) дБ  |
| 119. | ГОСТ 23337                          | Селитебные территории и помещения жилых и общественных зданий                                | - | - | Уровень звука  | (33-150) дБА |
|      |                                     |  |   |   | Эквивалентный уровень звука  | (33-150) дБА |
|      |                                     |  |   |   | Максимальный уровень звука   | (33-150) дБА |
|      |                                     |  |   |   | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами | (33-150) дБ  |
|      |                                     |  |   |   | Уровень звука в октавных полосах частот  | (33-150) дБ  |
| 120. | ГОСТ ISO 9612, кроме п. 11, п. 12.3 | Рабочие места  | - | - | Эквивалентный уровень звука  | (33-150) дБА |
| 121. | МИ ПКФ-12-006                       | Рабочие места, жилые и общественные здания, производственные объекты. Селитебные территории. | - | - | <b>Инфразвук:</b><br>Уровень звукового давления                                      | (33-150) дБ  |
|      |                                     |  |   |   | Общий уровень звукового давления   | (33-150) дБ  |
|      |                                     |  |   |   | <b>Шум:</b><br>Уровень звука   | (33-150) дБА |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7                          |
|---|---|---|---|---|---|----------------------------|
|   |   |   |   |   | Эквивалентный уровень звука   | (33-150) дБА               |
|   |   |   |   |   | Максимальный уровень звука  | (33-150) дБА               |
|   |   |   |   |   | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами  | (33-150) дБ                |
|   |   |   |   |   | Уровень звука в октавных полосах частот   | (33-150) дБА               |
|   |   |   |   |   | <b>Ультразвук воздушный:</b><br>Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц, 63кГц, 80кГц, 100кГц | (33-150) дБ<br>(56-170) дБ |
|   |   |   |   |   | <b>Общая вибрация:</b><br>Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот                    | (55-165) дБ                |
|   |   |   |   |   | Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения  | (55-165) дБ                |

| 1    | 2               | 3                           | 4 | 5 | 6   | 7   |
|------|-----------------|-----------------------------|---|---|---|---|
|      |                 |                             |   |   | <b>Локальная вибрация:</b><br>Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот            | (66-165) дБ                                   |
|      |                 |                             |   |   | Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения  | (66-165) дБ                                   |
| 122. | ГОСТ 12.4.077   | Рабочие места               | - | - | Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5, 16, 20, 25, 31,5, 40 кГц, 63кГц, 80кГц, 100кГц | (33-150) дБ<br>(56-170) дБ                    |
| 123. | ГОСТ 31319      | Рабочие места               | - | - | Вибрация общая: Эквивалентное виброускорение  | (55-165) дБ<br>(0,00057-177) м/с <sup>2</sup> |
|      |                 |                             |   |   | Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения  | (55-165) дБ<br>(0,00057-177) м/с <sup>2</sup> |
| 124. | МУК 4.3.3221-14 | Жилые и общественные здания | - | - | Вибрация общая: Среднеквадратичное значение ускорения в октавных полосах частот   | (55-165) дБ                                   |

| 1    | 2  | 3  | 4 | 5 | 6  | 7   |
|------|--|--|---|---|--|---|
|      |  |  |   |   | Среднеквадратичное<br>корректированное<br>ускорение                                      | (55-165) дБ<br>(0,00057-177) м/с <sup>2</sup> |
|      |  |  |   |   | Максимальное<br>среднеквадратичное<br>корректированное<br>ускорение                      | (55-165) дБ<br>(0,00057-177) м/с <sup>2</sup> |
|      |  |  |   |   | Эквивалентное<br>корректированное<br>значение ускорения                                  | (55-165) дБ                                   |
| 125. | ГОСТ 31191.1   | Рабочие места, жилые и<br>общественные здания.   | - | - | Вибрация общая:<br>среднеквадратичное<br>значение<br>корректированного<br>виброускорения | (55-165) дБ<br>(0,00057-177) м/с <sup>2</sup> |
| 126. | ГОСТ 31191.2   | Жилые и общественные здания.   | - | - | Вибрация общая:<br>среднеквадратичное<br>значение<br>корректированного<br>виброускорения | (55-165) дБ<br>(0,00057-177) м/с <sup>2</sup> |
| 127. | Руководство по<br>эксплуатации Мультиметра<br>цифрового АРРА62 | Параметры электросети  | - | - | Напряжение   | (0,2-1000) В                                  |
|      |  |  |   |   | Частота тока   | (1-20·10 <sup>6</sup> ) Гц                    |
| 128. | МУ 2.6.1.2838-11, п. 5   | Жилые, общественные,<br>производственные здания,<br>строения и сооружения  | - | - | Мощность<br>эквивалентной дозы<br>(МЭД) гамма-<br>излучения                              | (0,1-10000) мкЗв/ч                            |
| 129. | МУК 4.3.2900-11  | Вода систем централизованного<br>горячего водоснабжения  | - | - | Температура воды   | (20-100) °С                                   |
| 130. | МУК 4.2.1018-01 п.3  | Вода питьевая систем<br>централизованного и<br>нецентрализованного<br>питьевого, в том числе горячего<br>водоснабжения. Вода бассейнов<br>и аквапарков | - | - | Отбор проб   | -   |
| 131. | МУК 4.2.1018-01 п.8.1  |  |   |   | Общее число<br>микроорганизмов/<br>общее микробное<br>число/ ОМЧ                         | сплошной рост/<br>(0-300) КОЕ/мл              |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |
|------|---|---|---|---|--|---|
| 132. | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4<br>титрационный метод,<br>качественный анализ   |   |   |   | Колифаги   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )  |
| 133. | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.5<br>титрационный метод,<br>количественный анализ |   |   |   | Колифаги   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(1,1–16,1) НВЧ БОЕ в 100 мл<br>(см <sup>3</sup> )   |
| 134. | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3<br>прямой метод                                   |   |   |   | Колифаги   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(1·9·10 <sup>2</sup> ) БОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> ) |
| 135. | МУК 4.2.1018-01 п.8.2<br>метод мембранной<br>фильтрации                   |   |   |   | Общие<br>(обобщенные)<br>колиформные<br>бактерии/Обобщенн<br>ые колиформные<br>бактерии/ ОКБ | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3–6·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |
|      |   |   |   |   | Термотолерантные<br>колиформные<br>бактерии/ ТКБ   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3–6·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |
|      |   |   |   |   | Вода питьевая, расфасованная в<br>емкости  | -   |
| 136. | МУК 4.2.1018-01 п.8.4   | Вода питьевая систем<br>централизованного и<br>нецентрализованного<br>питьевого, в том числе горячего<br>водоснабжения. Вода бассейнов<br>и аквапарков. Вода питьевая,<br>расфасованная в емкости | - | - | Споры<br>сульфитредуцирующ<br>их клостридий  | не обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(1-50) КОЕ в 20 мл (см <sup>3</sup> )                    |
| 137. | ГОСТ 31955.1 п.8.3  | Вода питьевая   | - | - | Колиформные<br>бактерии  | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3–6·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |
|      |   |   |   |   | Escherichia coli   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3–6·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7  |
|------|---|--|---|---|--|--|
| 138. | ГОСТ 18963, п. 4.1                                      | Вода питьевая  | - | - | Общее количество бактерий/ общее микробное число/ ОМЧ                        | (0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)  |
| 139. | ГОСТ 18963, п. 4.2 в части метода мембранной фильтрации |  |   |   | Бактерии группы кишечной палочки/ колииндекс/ БГКП                           | не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup> (л)/ (3-1·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/дм <sup>3</sup> (л)  |
|      |   |  |   |   | Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения/ Escherichia coli       | не обнаружено/ обнаружено  |
| 140. | ГОСТ 18963, п. 4.2 в части бродильного метода           | Вода дистиллированная, используемая для приготовления лекарственных средств, смывная жидкость с аптечной посуды, смывы с объектов окружающей среды                     | - | - | Бактерии группы кишечной палочки/ колииндекс/ БГКП                           | не обнаружено/ обнаружено/ (3-1100) НВЧ КОЕ/дм <sup>3</sup> (л)  |
|      |   |  |   |   | Бактерии группы кишечной палочки/ колититр/ БГКП                             | 0,9-333 см <sup>3</sup> (мл)   |
| 141. | ГОСТ ISO 7899-2   | Вода питьевая, вода плавательных бассейнов и другая прошедшая дезинфекцию вода. Вода сточная обеззараженная  | - | - | Кишечные энтерококки/ энтерококки  | не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/ обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/ (1,0-1,3·10 <sup>2</sup> ) КОЕ в 100 см <sup>3</sup> (мл)                   |
| 142. | МУК 4.2.1884-04 п. 2.1                                  | Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест. Вода бассейнов и аквапарков | - | - | Отбор проб   | -  |
| 143. | МУК 4.2.1884-04 п. 2.7                                  |  |   |   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии/Обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,6 – 2,5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост |
|      |   |  |   |   | Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ                                   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/ (0,6 – 2,5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост |

| 1    | 2                                    | 3 | 4 | 5 | 6   | 7   |
|------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 144. | МУК 4.2.1884-04 п. 2.9               |   |   |   | Колифаги  | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(1-1,6·10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |
| 145. | МУК 4.2.1884-04 п. 2.10              |   |   |   | Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella / Бактерии рода Salmonella | не обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )  |
| 146. | МУК 4.2.1884-04 приложение 1         |   |   |   | Общее микробное число при 37°С/<br>ОМЧ 37°С   | (0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/<br>сплошной рост  |
|      |                                      |   |   |   | Общее микробное число при 22°С/<br>ОМЧ 22°С   | (0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/<br>сплошной рост  |
| 147. | МУК 4.2.1884-04 приложение 2         |   |   |   | Споры сульфитредуцирующих клостридий  | не обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 20 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,5-00) КОЕ/20 мл (см <sup>3</sup> )                    |
| 148. | МУК 4.2.1884-04 приложение 5         |   |   |   | Энтерококки   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(1-6·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )   |
| 149. | МУК 4.2.1884-04 приложение 7, п. 7.1 |   |   |   | Стафилококки/<br>Staphylococcus aureus/ S. aureus   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(2-5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )   |
| 150. | МУК 4.2.1884-04 п. 3.3               |   |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )                          |
|      |                                      |   |   |   | Цисты патогенных простейших кишечника/ цисты патогенных кишечных простейших                 | не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )                          |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5 | 6   | 7   |
|------|---|--|---|---|---|---|
| 151. | МУК 4.2.1884-04 п. 3.5                                  |  |   |   | Ооцисты<br>криптоспоридий   | не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )                      |
| 152. | МУК 4.2.1884-04 п. 3.7                                  |  |   |   | Жизнеспособные<br>яйца гельминтов   | не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )  |
|      |   |  |   |   | Жизнеспособные<br>цисты патогенных<br>кишечных<br>простейших                    | не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1-1000) экз/X л (дм <sup>3</sup> )  |
| 153. | МУК 4.2.1884-04<br>приложение 3                         | Воды поверхностных водных<br>объектов в пунктах питьевого,<br>хозяйственно-бытового и<br>рекреационного<br>водопользования, а также у<br>населенных мест. Вода<br>бассейнов и аквапарков.<br>Сточные воды. | - | - | Escherichia coli/<br>E.coli   | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,6–2,5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )                                      |
| 154. | МУ 2.1.5.800-99 приложение<br>6                         | Сточные воды   | - | - | Общие<br>колиформные<br>бактерии/<br>Обобщенные<br>колиформные<br>бактерии/ ОКБ | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |
|      |   |  |   |   | Термотолерантные<br>колиформные<br>бактерии/ ТКБ                                | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |
| 155. | МУ 2.1.5.800-99 приложение<br>7                         |  |   |   | Сальмонеллы   | не обнаружено в 1 л (дм <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 1 л (дм <sup>3</sup> )  |
| 156. | МУ 2.1.5.800-99 приложение<br>8                         |  |   |   | Колифаги  | не обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(3,3·3·10 <sup>4</sup> ) БОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )  |
| 157. | МУ МЗ СССР от 28.05.1980<br>г. раздел I                 | Вода питьевая, природная<br>(поверхностная и подземная),   | - | - | Отбор проб  | -   |
| 158. | МУ МЗ СССР от 28.05.1980<br>г. раздел II, п.1-3, п. 4.1 | вода плавательных бассейнов,<br>вода сточная   |   |   | Возбудители<br>кишечных инфекций<br>бактериальной                               | обнаружено в X мл (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X мл (см <sup>3</sup> )  |



| 1    | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |
|------|--|---|---|---|--|---|
|      |  |   |   |   | природы<br>(сальмонеллы,<br>шигеллы)   |   |
| 159. | МР Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Минздрава СССР, от 24.05.1984 г. п. 3                                       | Вода централизованного водоснабжения и водоемов, вода плавательных бассейнов, минеральные воды, сточные жидкости, пищевые продукты, смывы с оборудования, посуды, рук персонала предприятий общественного питания | - | - | Отбор проб   | -   |
| 160. | МР Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Минздрава СССР, от 24.05.1984 г. п. 4 в части качественного метода, 5, 6, 7 |   |   |   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> /<br><i>P. aeruginosa</i>                                | обнаружено/<br>не обнаружено/<br>обнаружено в X мл (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X мл (см <sup>3</sup> ) |
| 161. | МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7  | Вода питьевая, расфасованная в емкости  | - | - | Общее число микроорганизмов при температуре 37°C/ общее микробное число 37°C/ ОМЧ 37°C | (0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/<br>сплошной рост  |
|      |  |   |   |   | Общее число микроорганизмов при температуре 22°C/ общее микробное число 22°C/ ОМЧ 22°C | (0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/<br>сплошной рост  |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |   |                                    |   |
|------|---|---|---|---|--|---|---|------------------------------------|---|
| 162. | МУ 2.1.4.1184-03<br>приложение 8 в части метода мембранной фильтрации             |   |   |   | Общие колиформные бактерии/ общие (обобщенные) колиформные бактерии/ ОКБ | не обнаружено в 300 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3 – 2,5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |   |                                    |   |
|      |   |   |   |   | Глюкозоположительные колиформные бактерии/ ГКБ                           | не обнаружено в 300 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 мл (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3 – 2,5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |   |                                    |   |
|      |   |   |   |   | Pseudomonas aeruginosa/<br>P. aeruginosa                                 | не обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )  |   |                                    |   |
| 163. | МУ 2.1.4.1184-03<br>приложение 9  |   |   |   | Колифаги   | не обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 1000 мл (см <sup>3</sup> )  |   |                                    |   |
| 164. | МУ 2.1.4.1184-03<br>приложение 10   |   |   |   | Смывы с емкостей и укупорочного материала                                | -   | - | ОМЧ/ общее микробное число         | (0–300) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )   |
| 165. | МУ 2.1.4.1184-03<br>приложение 13   |   |   |   |  |   |   | Колиформы/<br>колиформные бактерии | не обнаружено/<br>обнаружено/<br>(1–2,5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> ) |
| 166. | ГОСТ 24849 п. 7.1.6   | Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения   | - | - | Колиформные бактерии   | не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)<br>(см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл) (см <sup>3</sup> )                         |   |                                    |   |
|      |   |   |   |   | Escherichia coli   | не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/<br>обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)  |   |                                    |   |
|      |   |   |   |   | Энтерококки  | не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)/<br>обнаружено в 100 см <sup>3</sup> (мл)  |   |                                    |   |
| 167. | ГОСТ 24849 п. 7.2.3   | Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, аквапарков, джакузи, вода систем охлаждения промышленных предприятий, вода централизованных систем кондиционирования и увлажнения воздуха, | - | - | Отбор проб   | -   |   |                                    |   |
| 168. | МУК 4.2.2217-07 п. 8 в части проведения идентификации методом латекс-агглютинации |   |   |   | Legionella pneumophila   | обнаружено/не обнаружено/<br>(10-2·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/л (дм <sup>3</sup> )   |   |                                    |   |
|      |   |   |   |   | Legionella spp.  | обнаружено (Legionella pneumophila не обнаружено)/<br>не обнаружено/<br>(10-1,8·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/л (дм <sup>3</sup> )                          |   |                                    |   |

| 1    | 2                           | 3   | 4                                       | 5 | 6   | 7   |
|------|-----------------------------|---|---|---|---|---|
|      |                             | биопленки, соскобы биопленок, смывы с объектов окружающей среды |   |   |   |   |
| 169. | МУК 4.2.3695-21 п. 2        | Почва   | -                                       | - | Отбор проб  | -   |
| 170. | МУК 4.2.3695-21 п. 4.2, 4.3 |   |   |   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ   | (10-5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г, кл/г   |
|      |                             |   |   |   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в т.ч. E. coli/ обобщенные колиформные бактерии, в т.ч. E. coli/ ОКБ, в т.ч. E. coli | не обнаружено в 1 г/<br>(10-5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г, кл/г                         |
| 171. | МУК 4.2.3695-21 п. 5.3, 5.4 |   |   |   | Индекс энтерококков (фекальных)/ индекс энтерококков/ энтерококки   | не обнаружено в 1 г/<br>(10-5·10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г, кл/г                         |
| 172. | МУК 4.2.3695-21 п. VI       |   |   |   | Индекс патогенных бактерий, в т.ч. Сальмонелл/ патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы  | обнаружено в 1 г /<br>не обнаружено в 1 г/<br>(10 - 3·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г, кл/г |
| 173. | МУК 4.2.3695-21 п. 7.1      | Общая численность почвенных микроорганизмов/ общее микробное    | (0 -3·10 <sup>8</sup> ) КОЕ в 1 г почвы |   |   |   |

| 1    | 2   | 3   | 4           | 5 | 6   | 7  |
|------|---|---|-------------|---|---|--|
|      |   |   |             |   | число/ ОМЧ  |  |
| 174. | МУК 4.2.3695-21 п. 7.2.1  |   |             |   | Clostridium perfringens   | обнаружено в 1 г/<br>не обнаружено в 1 г                                 |
| 175. | МУК 4.2.3695-21 п. 7.5.1  |   |             |   | Токсичность/<br>степень токсичности                             | образец токсичен/<br>маловыраженная токсичность/<br>образец не токсичен/ |
| 176. | МУК 4.2.3695-21 п. 7.5.2  |   |             |   | Токсичность/ индекс токсичности                                 | (0-100) %  |
| 177. | МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. III   | Почва   | -           | - | Отбор проб  | -  |
|      |   |   |             |   | Подготовка и обработка образцов                                 | -  |
| 178. | МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.1  |   |             |   | Коли-титр/ титр БГКП  | 1-0,000001 г   |
|      |   |   |             |   | Коли-индекс/ индекс БГКП/ БГКП                                  | не обнаружено в 1 г/<br>(1-1,5·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г                   |
|      |   |   |             |   | Общее количество бактерий/ ОМЧ                                  | (0-8·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г   |
|      |   |   |             |   | Cl. perfringens/<br>Clostridium perfringens/ C. perfringens     | не обнаружено в 1 г/<br>обнаружено в 1 г                                 |
| 179. | МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.4 в части определения сальмонелл, с использованием магниевой среды   |   |             |   | Сальмонеллы   | не обнаружено в 1 г/<br>обнаружено в 1 г                                 |
| 180. | МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.2 в части качественного метода определения токсичности почв          |   |             |   | Токсичность почв по отношению к микроорганизмам/<br>токсичность | токсична/<br>маловыраженная токсичность/<br>нетоксична/                  |
| 181. | МУ № 1446-76 от 04.08.1976 п. IV.2 в части качественно-количественного метода определения токсичности | Токсичность почв по отношению к микроорганизмам/<br>токсичность | (0 – 100) % |   |   |  |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |
|------|---|---|---|---|--|---|
|      | почв  |   |   |   |  |   |
| 182. | МУ 2293-81 от 19.02.1981 п. IV.4 в части определения сальмонелл | Почва   | - | - | Индекс сальмонелл/ сальмонеллы                                   | не обнаружено в 1 г/ (1-3·10 <sup>3</sup> ) клеток/г, КОЕ/г     |
| 183. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.2   | Воздух лабораторных помещений                 | - | - | Отбор проб   | -   |
|      |   |   |   |   | Общее содержание микроорганизмов/ ОМЧ                            | (0-5·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>                       |
| 184. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.3   | Смывы с поверхностей помещений и оборудования | - | - | Отбор проб   | -   |
|      |   |   |   |   | Общие колиформные бактерии/ обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ | обнаружено/ не обнаружено                                       |
|      |   |   |   |   | Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ                       | обнаружено/ не обнаружено                                       |
| 185. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.5   | Фильтровальные установки                      | - | - | Отбор проб   | -   |
|      |   |   |   |   | Стерильность   | стерильно/ не стерильно   |
| 186. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 6.6   | Флаконы для отбора проб                       | - | - | Отбор проб   | -   |
|      |   |   |   |   | Общая обсемененность/ общее микробное число/ ОМЧ                 | стерильно/ не стерильно   |
|      |   |   |   |   | Споры сульфитредуцирующ их клостридий                            | стерильно/ не стерильно   |
| 187. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 7   | Вода дистиллированная                         | - | - | Отбор проб   | -   |
|      |   |   |   |   | Общее микробное число при 22°С/ ОМЧ 22°С                         | (0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл (см <sup>3</sup> )/ сплошной рост |
| 188. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 8   | Лабораторная посуда                           | - | - | Отбор проб   | -   |
|      |   |   |   |   | рН поверхности лабораторной                                      | (0 – 12) ЕД   |

| 1    | 2                      | 3  | 4                                      | 5 | 6  | 7  |
|------|------------------------|--|--|---|--|--|
|      |                        |  |  |   | посуды   |  |
|      |                        |  |  |   | Остаточные жировые загрязнения                               | наличие/ отсутствие  |
|      |                        |  |  |   | Остатки ингибиторов на лабораторной посуде                   | обнаружены/ не обнаружены  |
| 189. | МУ 2.1.4.1057-01 п. 12 | Мембранные фильтры   | -                                      | - | Отбор проб   | -  |
|      |                        |  |  |   | Процент извлекаемости  | (0 -100) %   |
| 190. | МУК 4.2.2316-08 п. 6.2 | Бактериологические питательные среды отечественного и зарубежного производства | -                                      | - | Внешний вид  | -  |
| 191. | МУК 4.2.2316-08 п. 6.3 |  |  |   | Растворимость  | растворимый/ нерастворимый   |
| 192. | МУК 4.2.2316-08 п. 6.4 |  |  |   | Прозрачность и цветность раствора                            | прозрачный/ непрозрачный   |
| 193. | МУК 4.2.2316-08 п. 6.5 |  |  |   | pH среды   | (0 – 12) ед.   |
| 194. | МУК 4.2.2316-08 п. 7.4 |  |  |   | Чувствительность среды                                       | (10 <sup>-1</sup> – 10 <sup>-8</sup> )   |
|      |                        |  |  |   | Скорость роста микроорганизмов                               | (3 – 48) часов   |
| 195. | МУК 4.2.2316-08 п. 7.5 |  |  |   | Дифференцирующие свойства                                    | выражены/ не выражены  |
| 196. | МУК 4.2.2316-08 п. 7.6 | Ингибирующие свойства  | (10 <sup>-1</sup> – 10 <sup>-8</sup> ) |   |  |  |
|      |                        | Показатель ингибиции   | (0-100) %                              |   |  |  |
| 197. | МУК 4.2.2942-11 п. 3.1 | Воздушная среда лечебно-профилактических и других организаций                  | -                                      | - | Отбор проб   | -  |
|      |                        |  |  |   | Общее количество микроорганизмов/ общее микробное число/ ОМЧ | (0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>  |
|      |                        |  |  |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus                             | не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>                                 |
|      |                        |  |  |   | Плесневые и дрожжевые грибы                                  | не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / обнаружено в 1 м <sup>3</sup> / (4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2                                  | 3   | 4                       | 5 | 6  | 7  |
|------|------------------------------------|---|-------------------------|---|--|--|
| 198. | МУК 4.2.2942-11 п. 3.2             | Смывы с объектов внешней среды лечебно-профилактических и других организаций  | -                       | - | Отбор проб                                     | -  |
|      |                                    |   |                         |   | Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП         | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                                    |   |                         |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus               | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                                    |   |                         |   | Сальмонеллы                                    | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                                    |   |                         |   | Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa           | обнаружено/ не обнаружено  |
| 199. | МУК 4.2.2942-11 п. 4               | Изделия медицинского назначения лечебно-профилактических и других организаций | -                       | - | Отбор проб                                     | -  |
|      |                                    |   |                         |   | Стерильность                                   | стерильно/ не стерильно  |
| 200. | МУК 4.2.2942-11 п. 5               | Смывы с рук персонала лечебно-профилактических и других организаций           | -                       | - | Отбор проб                                     | -  |
|      |                                    |   |                         |   | Эффективность обработки рук персонала          | наличие/ отсутствие роста патогенных и условно патогенных бактерий |
| 201. | МУ 3.5.1937-04 п. 8.1              | Смывы с эндоскопов и инструментов к ним                                       | -                       | - | Отбор проб                                     | -  |
| 202. | МУ 3.5.1937-04 п. 8.2              |   |                         |   | Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП         | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                                    |   |                         |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus               | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                                    |   |                         |   | Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa           | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                                    |   |                         |   | Грибы рода Candida                             | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                                    |   |                         |   | Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы | обнаружено/ не обнаружено  |
| 203. | МУ 3.5.1937-04 п. 8.3              | Стерильность  | стерильно/ не стерильно |   |  |  |
| 204. | МУ 3.1.3420-17 п. X., Приложение 6 | Смывы с эндоскопов, моюще-дезинфицирующих машин (МДМ)                         | -                       | - | Отбор проб                                     | -  |
|      |                                    |   |                         |   | Общая микробная обсемененность/                | (0-10 <sup>9</sup> ) КОЕ/мл  |

| 1    | 2   | 3                      | 4 | 5 | 6  | 7                         |
|------|---|------------------------|---|---|--|---------------------------|
|      |   |                        |   |   | общее микробное число/ ОМЧ   |                           |
|      |   |                        |   |   | Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП   | обнаружено/ не обнаружено |
|      |   |                        |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus   | обнаружено/ не обнаружено |
|      |   |                        |   |   | Pseudomonas aeruginosa/ P.aeruginosa   | обнаружено/ не обнаружено |
|      |   |                        |   |   | Плесневые и дрожжевые грибы  | обнаружено/ не обнаружено |
|      |   |                        |   |   | Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы   | обнаружено/ не обнаружено |
| 205. | Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-01- «ИЛЦ» (золотистый стафилококк штамм 906), утв. 09.06.2011 Приказом Росздравнадзора №3271-Пр/11 | Дезинфекционные камеры | - | - | Отбор проб   | -                         |
|      |   |                        |   |   | Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры (Staphylococcus aureus штамм 906) в биотесте | наличие/отсутствие роста  |
| 206. | Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-02- «ИЛЦ» (микобактерии штамм В5), утв. 09.06.2011 Приказом Росздравнадзора №3271-Пр/11            | Дезинфекционные камеры | - | - | Отбор проб   | -                         |
|      |   |                        |   |   | Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры (микобактерий штамм В5) в биотесте           | наличие/отсутствие роста  |



| 1    | 2   | 3  | 4  | 5 | 6  | 7  |
|------|---|--|--|---|--|--|
| 207. | Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-03- «ИЛЦ» (споры бациллюс цереус штамм 96), утв. 09.06.2011 Приказом Росздравнадзора №3271-Пр/11 | Дезинфекционные камеры   | -  | - | Отбор проб   | -  |
|      |   |  |  |   | Эффективность воздействия на споры тест-культуры ( <i>Bacillus cereus</i> штамм 96) в биотесте                   | наличие/отсутствие роста   |
| 208. | МУК 4.2.1035-01 п. 3.3.2  | Дезинфекционные камеры   | -  | - | Отбор проб   | -  |
| 209. | МУК 4.2.1035-01 п. 5, 10  |  |  |   | Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры ( <i>Staphylococcus aureus</i> штамм 906) в биотесте | рост тест-культуры обнаружен/<br>рост тест-культуры не обнаружен |
|      |   |  |  |   | Эффективность воздействия на споры тест-культуры ( <i>Bacillus cereus</i> штамм 96) в биотесте                   | рост тест-культуры обнаружен/<br>рост тест-культуры не обнаружен |
|      |   | Эффективность воздействия на микробные клетки тест-культуры (микобактерий штамм В5) в биотесте | рост тест-культуры обнаружен/<br>рост тест-культуры не обнаружен |   |  |  |
| 210. | МУ №287-113 от 30.12.1998 Приложение 3  | Смывы с изделий медицинского назначения  | -  | - | Отбор проб   | -  |
|      |   |  |  |   | Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП   | обнаружено/ не обнаружено  |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5 | 6   | 7                            |
|------|---|--|---|---|---|------------------------------|
|      |   |  |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus  | обнаружено/ не обнаружено    |
|      |   |  |   |   | Pseudomonas aeruginosa/<br>P.aeruginosa   | обнаружено/ не обнаружено    |
| 211. | МУ №287-113 от 30.12.1998<br>Приложение 6   | Смывы с изделий медицинского назначения, изделия медицинского назначения |   |   | Стерильность  | стерильно/ не стерильно      |
| 212. | МУ №287-113 от 30.12.1998<br>Приложение 4   | Изделия медицинского назначения  | - | - | Отбор проб  | -                            |
|      |   |  |   |   | Фенолфталеиновая проба на наличие остаточного количества щелочных компонентов моющих средств      | отрицательная/ положительная |
|      |   |  |   |   | Азопирамовая проба на наличие остаточного количества крови  | отрицательная/ положительная |
| 213. | МУ №287-113 от 30.12.1998<br>Приложение 5   | Контроль работы паровых стерилизаторов                                   | - | - | Отбор проб  | -                            |
|      |   | Контроль работы воздушных стерилизаторов                                 | - | - | Отбор проб  | -                            |
| 214. | Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации "Био ТЕСТ-П-ВИНАР" № 154.326.2011 ИП | Контроль работы паровых стерилизаторов                                   | - | - | Эффективность воздействия на споры тест-культуры Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 в биотесте | наличие/отсутствие роста     |
| 215. | Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации                                    | Контроль работы воздушных стерилизаторов                                 | - | - | Эффективность воздействия на споры тест-культуры Bacillus licheniformis                           | наличие/отсутствие роста     |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5 | 6  | 7  |
|------|---|--|---|---|--|--|
|      | "Био ТЕСТ-В-ВИНАР" № 154.328.2011 ИП      |  |   |   | штамм G ВКМ В-1711 Д в биотесте  |  |
| 216. | МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 г. п. 4 | Контроль работы стерилизующей аппаратуры   | - | - | Отбор проб   | -  |
|      |   |  |   |   | Эффективность воздействия на споры тест-культуры <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718 в биотесте | рост тест-культуры обнаружен/<br>рост тест-культуры не обнаружен               |
|      |   |  |   |   | Эффективность воздействия на споры тест-культуры <i>Bacillus licheniformis</i> штамм G в биотесте        | рост тест-культуры обнаружен/<br>рост тест-культуры не обнаружен               |
| 217. | МУ МЗ СССР №3182-84 п. 2                  | Вода дистиллированная.   | - | - | Отбор проб   | -  |
| 218. | МУ МЗ СССР №3182-84 п. 3.1                | Инъекционные растворы до стерилизации. Инъекционные растворы после стерилизации. Глазные капли после стерилизации. Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах. Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. |   |   | Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ                     | (0-6·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>                                     |
|      |   |  |   |   | Плесневые и дрожжевые грибы  | не обнаружено/<br>(1-6·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>                   |
|      |   |  |   |   | Бактерии группы кишечной палочки/ колииндекс/ БГКП   | не обнаружено/<br>обнаружено/<br>(3-1100) НВЧ КОЕ/дм <sup>3</sup> (л)          |
| 219. | МУ МЗ СССР №3182-84 п. 3.2.2              | Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежда персонала.  |   |   | Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП   | обнаружено в 1 г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в 1 г (см <sup>3</sup> ) |
| 220. | МУ МЗ СССР №3182-84 п. 3.5                | Воздушная среда  |   |   | Общее количество микроорганизмов/ ОМЧ  | (0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>                                      |
|      |   |  |   |   | <i>Staphylococcus</i>  | не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> /   |

| 1    | 2                             | 3   | 4 | 5 | 6  | 7  |
|------|-------------------------------|---|---|---|--|--|
|      |                               |   |   |   | aureus/ <i>S. aureus</i>                             | (4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>  |
|      |                               |   |   |   | Плесневые и дрожжевые грибы                          | не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> /<br>обнаружено в 1 м <sup>3</sup> /<br>(4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup> |
| 221. | МУ МЗ СССР №3182-84 п. 4      |   |   |   | Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП               | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                               |   |   |   | <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>      | обнаружено/ не обнаружено  |
| 222. | МУ МЗ СССР №3182-84 п. 5      |   |   |   | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i> | обнаружено/ не обнаружено  |
|      |                               |   |   |   | Бактерии рода <i>Proteus</i>                         | обнаружено/ не обнаружено  |
| 223. | Руководство 3.5.1904-04 п.9.2 | Воздух помещений  | - | - | Отбор проб   | -  |
|      |                               |   |   |   | Общее содержание микроорганизмов/ ОМЧ                | (0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>  |
|      |                               |   |   |   | <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>      | не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> /<br>(4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>                                    |
| 224. | МУК 4.2.734-99                | Воздух помещений  | - | - | Отбор проб   | -  |
|      |                               | Смыв, отпечаток с поверхностей окружающей среды, перчаток, одежды, бахил персонала        | - | - | Отбор проб   | -  |
| 225. | МУК 4.2.1089-02               | Воздух помещений при использовании установки обеззараживания воздуха УОВ «Поток 150-М-01» | - | - | Отбор проб   | -  |
|      |                               |   |   |   | Общее микробное число/ ОМЧ                           | (0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>  |
|      |                               |   |   |   | <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>      | не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> /<br>(4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>                                    |
|      |                               |   |   |   | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы             | не обнаружено в 1 м <sup>3</sup> /<br>(4-1,2·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>                                    |

| 1    | 2  | 3                           | 4 | 5 | 6  | 7  |
|------|--|-----------------------------|---|---|--|--|
| 226. | Р. 4.2.3676-20 п. 3.2.3.1                      | Дезинфицирующие средства    | - | - | Бактерицидная активность дезинфицирующих средств                                     | активно/ не активно при концентрации X (%) и экспозиции X (мин)  |
| 227. | Р. 4.2.3676-20 п. 3.2.6, 3.2.9, 3.13.3, 3.13.5 |                             |   |   | Бактерицидная эффективность дезинфицирующих средств                                  | (0 – 100) %  |
| 228. | ГОСТ 26669                                     | Продукты пищевые и вкусовые | - | - | Подготовка проб  | -  |
| 229. | ГОСТ 26670                                     | Продукты пищевые            | - | - | Методы культивирования микроорганизмов   | -  |
| 230. | ГОСТ 10444.15                                  | Продукты пищевые            | - | - | Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | $(0-3 \cdot 10^9)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  |
| 231. | ГОСТ 31747 п. 9.1                              | Продукты пищевые            | - | - | Колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/ БГКП                          | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )   |
| 232. | ГОСТ 31747 п. 9.2                              |                             |   |   | Колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/ БГКП                          | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>$(3-1100) \cdot 10^n$ НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )                                    |
| 233. | ГОСТ 31747 п. 9.3                              |                             |   |   | Колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/ БГКП                          | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>$(1-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
| 234. | ГОСТ 31746 п. 8.1                              | Продукты пищевые            | - | - | Коагулазоположительные стафилококки  | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )   |
|      |  |                             |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus   | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )   |

| 1    | 2                   | 3                                     | 4 | 5 | 6  | 7   |
|------|---------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 235. | ГОСТ 31746 п. 8.2   |                                       |   |   | Коагулазоположительные стафилококки  | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(3-1100)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )                                      |
|      |                     |                                       |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus   | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(3-1100)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )                                      |
| 236. | ГОСТ 31746 п. 8.3   |                                       |   |   | Коагулазоположительные стафилококки  | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )                                       |
|      |                     |                                       |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus   | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )                                       |
| 237. | ГОСТ 28560          | Продукты пищевые                      | - | - | Бактерии рода Proteus  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
|      |                     |                                       |   |   | Бактерии рода Morganella   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
|      |                     |                                       |   |   | Бактерии рода Providencia  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 238. | ГОСТ 10444.12       | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | Плесневые грибы и дрожжи   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
|      |                     |                                       |   |   | Плесневые грибы  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
|      |                     |                                       |   |   | Дрожжи   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
| 239. | ГОСТ 32901 п. 5     | Молоко и молочная продукция           | - | - | Отбор проб   | -   |
| 240. | ГОСТ 32901 п. 8.4   | Молоко и молочная продукция           |   |   | Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | (1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  |
| 241. | ГОСТ 32901 п. 8.6.2 |                                       |   |   | Количество термофильных аэробных и факультативных                                    | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )                                       |

| 1    | 2                     | 3                                     | 4 | 5 | 6  | 7   |
|------|-----------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|
|      |                       |                                       |   |   | анаэробных микроорганизмов/ КТАФАНМ  |   |
| 242. | ГОСТ 32901 п. 8.5     |                                       |   |   | Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
| 243. | ГОСТ 32901 п. 8.8     |                                       |   |   | Промышленная стерильность (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)) | бомбажная упаковка/<br>не стерильно/<br>промышленно стерильный продукт  |
| 244. | ГОСТ 30347 п. 8.1     |                                       | - | - | Коагулазоположительные стафилококки  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
|      |                       |                                       |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 245. | ГОСТ 30347 п. 8.2     |                                       |   |   | Коагулазоположительные стафилококки  | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )   |
|      |                       |                                       |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus   | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )   |
| 246. | ГОСТ 33566            | Молоко и молочная продукция           | - | - | Дрожжи   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(5 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )   |
|      |                       |                                       |   |   | Плесневые грибы  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(5 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )   |
|      |                       |                                       |   |   | Дрожжи и плесневые грибы   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(5 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )   |
| 247. | ГОСТ ISO 7218 п. 10.3 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | Подсчет результатов бактериологических исследований  | -   |

| 1    | 2                      | 3                      | 4  | 5 | 6   | 7  |
|------|------------------------|------------------------|--|---|---|--|
| 248. | ГОСТ Р 54354 п. 7      | Мясо и мясные продукты | -  | - | Отбор проб  | -  |
| 249. | ГОСТ Р 54354 п. 8.2    |                        |  |   | Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов, общее микробное число/ КМАФАнМ | $(1 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )  |
| 250. | ГОСТ Р 54354 п. 8.3    |                        |  |   | Бактерии рода <i>Salmonella</i>   | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )   |
| 251. | ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1  |                        |  |   | Энтерококки   | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>$(1 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )       |
| 252. | ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1  |                        |  |   | Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП  | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>$(0,3 - 1,1) \cdot 10^n$ НВЧ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> ) |
| 253. | ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1  |                        |  |   | <i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>  | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>$(0,3 - 1,1) \cdot 10^n$ НВЧ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> ) |
| 254. | ГОСТ Р 54354 п. 8.9    |                        |  |   | <i>Bacillus cereus</i>  | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>$(1 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )       |
| 255. | ГОСТ Р 54354 п. 8.11   |                        |  |   | Бактерии рода <i>Proteus</i>  | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )   |
| 256. | ГОСТ Р 54354 п. 8.12   |                        |  |   | <i>Yersinia enterocolitica</i>  | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )   |
| 257. | ГОСТ Р 54354 п. 8.13.1 |                        |  |   | Бактерии рода <i>Campylobacter</i>  | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )   |
| 258. | ГОСТ Р 54354 п. 8.15.1 |                        |  |   | Плесневые грибы и дрожжи  | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>$(1 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )       |
|      |                        | Плесневые грибы        | обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X Г (см <sup>3</sup> )/<br>$(1 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/Г (см <sup>3</sup> ) |   |   |  |



| 1    | 2                                     | 3   | 4 | 5 | 6   | 7   |
|------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
|      |                                       |   |   |   | Дрожжи  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )       |
| 259. | ГОСТ Р 54354 п. 8.16                  |   |   |   | Бактерии рода<br>Pseudomonas  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 260. | ГОСТ Р 50454                          | Мясо и мясные продукты  | - | - | Колиформные<br>бактерии/ бактерии<br>группы кишечных<br>палочек/ БГКП | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3 – 1,1)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
|      |                                       |   |   |   | Escherichia coli/ E.<br>coli  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3 – 1,1)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
| 261. | ГОСТ 30726                            | Продукты пищевые  | - | - | Escherichia coli/ E.<br>coli  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 262. | ГОСТ Р 50455                          | Мясо и мясные продукты  | - | - | Сальмонеллы/<br>Бактерии рода<br>Salmonella                           | обнаружено в 25 г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено 25 г (см <sup>3</sup> )  |
| 263. | ГОСТ 31659                            | Продукты пищевые  | - | - | Бактерии рода<br>Salmonella   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 264. | ГОСТ 32031                            | Продукты пищевые  | - | - | Listeria<br>monocytogenes   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 265. | МУ № 5-1-14/971 п. 2                  | Продукты пищевые  | - | - | Yersinia enterocolitica   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 266. | МУ 3.1.1.2438-09 п. 6                 | Продукты пищевые.   | - | - | Отбор проб  | -   |
| 267. | МУ 3.1.1.2438-09<br>Приложение 2: п.3 | Смывы с объектов окружающей<br>среды, в т.ч. оборудования,<br>инвентаря, тары   |   |   | Yersinia enterocolitica   | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
|      |                                       |   |   |   | Yersinia<br>pseudotuberculosis  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |
| 268. | МУ 4.2.2723-10 п. 9, 10, 11           | Смывы с объектов окружающей<br>среды, вода питьевая, вода<br>открытых водоемов, вода<br>сточная, воздух, почва,<br>пищевые продукты | - | - | Отбор проб  | -   |
|      |                                       |   |   |   | Сальмонеллы/<br>Бактерии рода<br>Salmonella                           | обнаружено/ не обнаружено   |
| 269. | ГОСТ 29185                            | Пищевые продукты и корма для<br>животных  | - | - | Сульфитредуцирующ<br>ие клостридии                                    | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )  |

| 1    | 2                      | 3   | 4 | 5 | 6  | 7   |
|------|------------------------|---|---|---|--|---|
|      |                        |   |   |   |  | (1,0 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  |
| 270. | ГОСТ 10444.8           | Пищевые продукты и корма для животных   | - | - | Bacillus cereus  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
| 271. | МУК 4.2.2321-08 п. 5   | Пищевые продукты  | - | - | Отбор проб   | -   |
| 272. | МУК 4.2.2321-08 п.7.1  |   |   |   | Бактерии рода Campylobacter  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/   |
| 273. | МУК 4.2.2321-08 п. 7.2 |   |   |   | Бактерии рода Campylobacter  | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(0,3 – 1,1)·10 <sup>n</sup> НВЧ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )                                   |
| 274. | ГОСТ 28566             | Продукты пищевые  | - | - | Энтерококки  | обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/<br>(1 - 9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) |
| 275. | МР 4.2.0220 -20        | Смывы с объектов внешней среды (инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды, рук персонала) в организациях общественного питания населения, торговли пищевыми продуктами и других объектах | - | - | Отбор проб   | -   |
|      |                        |   |   |   | Общая бактериальная обсемененность /общее микробное число/ ОМЧ         | (0-3)·10 <sup>3</sup> на 100 см <sup>2</sup>  |
|      |                        |   |   |   | Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП                                 | обнаружено/ не обнаружено   |
|      |                        |   |   |   | Общие колиформные бактерии/ общие обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ | обнаружено/ не обнаружено   |
|      |                        |   |   |   | Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ                             | обнаружено/ не обнаружено   |
|      |                        |   |   |   | Staphylococcus aureus/ S. aureus                                       | обнаружено/ не обнаружено   |
|      |                        |   |   |   | Бактерии рода Salmonella   | обнаружено/ не обнаружено   |
|      |                        |   |   |   | Listeria   | обнаружено/ не обнаружено   |

| 1    | 2                            | 3  | 4 | 5 | 6   | 7   |
|------|------------------------------|--|---|---|---|---|
|      |                              |  |   |   | monocytogenes   |   |
|      |                              |  |   |   | Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia                   | обнаружено/ не обнаружено   |
|      |                              |  |   |   | Сульфитредуцирующие клостридии                                    | обнаружено/ не обнаружено   |
| 276. | ГОСТ Р 57782 п. 6            | Удобрения органические, почва, тепличный грунт   | - | - | Отбор проб  | -   |
| 277. | ГОСТ Р 57782 п. 10.1         |  |   |   | Жизнеспособность ооцист и цист простейших                         | обнаружено/ не обнаружено   |
| 278. | ГОСТ Р 57782 п. 8.3.3, 8.3.4 | Удобрения органические, производимые на основе отходов животноводства.   | - | - | Ооцисты и цисты простейших/ ооцисты и цисты патогенных простейших | обнаружено в X г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )/ не обнаружено в X г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> ) |
| 279. | ГОСТ Р 57782 п. 9.1          |  |   |   | Ооцисты и цисты простейших/ ооцисты и цисты патогенных простейших | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/ (10-10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 г (см <sup>3</sup> )                             |
| 280. | ГОСТ Р 57782 п. 12           | Почва, тепличный грунт   | - | - | Ооцисты и цисты простейших/ ооцисты и цисты патогенных простейших | не обнаружено в X г (см <sup>3</sup> )/ (4-10 <sup>n</sup> ) экз. в 100 г (см <sup>3</sup> )                            |
| 281. | МУК 4.2.2314-08, п. 2        | Вода питьевая. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов | - | - | Отбор проб  | -   |
| 282. | МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3    |  |   |   | Ооцисты криптоспоридий  | не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )   |
|      |                              |  |   |   | Цисты лямблий   | не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )   |
|      |                              |  |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/ (1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )   |

| 1    | 2                         | 3                                    | 4 | 5 | 6   | 7  |
|------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 283. | МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2 |                                      |   |   | Цисты лямблий   | не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )                  |
|      |                           |                                      |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/<br>обнаружено в 50 л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1-100) экз. в 50 л (дм <sup>3</sup> )                  |
| 284. | МУК 4.2.2661-10 п. 4.1    | Почва                                | - | - | Отбор проб  | -  |
| 285. | МУК 4.2.2661-10 п. 4.2    |                                      |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/<br>(10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 кг (дм <sup>3</sup> )   |
| 286. | МУК 4.2.2661-10 п. 4.5    |                                      |   |   | Личинки гельминтов  | не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/<br>(100 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/   |
| 287. | МУК 4.2.2661-10 п. 4.7    |                                      |   |   | Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших | не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/<br>(4 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X кг (дм <sup>3</sup> )/   |
| 288. | МУК 4.2.2661-10 п. 6.1    | Сточные воды                         | - | - | Отбор проб  | -  |
| 289. | МУК 4.2.2661-10 п. 6.2    |                                      |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X л (дм <sup>3</sup> )  |
| 290. | МУК 4.2.2661-10 п. 6.3    |                                      |   |   | Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших | не обнаружено в X л (дм <sup>3</sup> )/<br>(1 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X л (дм <sup>3</sup> )  |
| 291. | МУК 4.2.2661-10 п. 7.1    | Осадки сточных вод, донные отложения | - | - | Отбор проб  | -  |
| 292. | МУК 4.2.2661-10 п. 7.2    |                                      |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в 1 г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )/<br>(10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> ) |
| 293. | МУК 4.2.2661-10 п. 7.3    |                                      |   |   | Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших | не обнаружено в 1 г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )/<br>(4 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X г (кг, см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup> )  |

| 1    | 2                             | 3  | 4 | 5 | 6   | 7  |
|------|-------------------------------|--|---|---|---|--|
| 294. | МУК 4.2.2661-10 п. 8.1        | Навоз и навозные стоки   | - | - | Отбор проб  | -  |
| 295. | МУК 4.2.2661-10 п. 8.2        |  |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в 1 кг (дм <sup>3</sup> )/<br>(10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в 1 кг (дм <sup>3</sup> ) |
| 296. | МУК 4.2.2661-10 п. 10.1       | Смывы с поверхностей   | - | - | Отбор проб  | -  |
| 297. | МУК 4.2.2661-10 п. 10.2       |  |   |   | Яйца гельминтов   | обнаружено/<br>не обнаружено   |
| 298. | МУК 4.2.2661-10 п. 10.4       |  |   |   | Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших | обнаружено/<br>не обнаружено   |
| 299. | МУК 4.2.2661-10 п. 12.1       | Твердые бытовые отходы   | - | - | Отбор проб  | -  |
| 300. | МУК 4.2.2661-10 п. 12.2       |  |   |   | Яйца гельминтов   | не обнаружено в X кг (дм <sup>3</sup> )/<br>(10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X кг (дм <sup>3</sup> ) |
|      |                               |  |   |   | Цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших | не обнаружено в X кг (дм <sup>3</sup> )/<br>(10 - 10 <sup>n</sup> ) экз. в X кг (дм <sup>3</sup> ) |
| 301. | МУК 4.2.2661-10 п. 13.1       | Пыль, воздух   | - | - | Отбор проб  | -  |
| 302. | МУК 4.2.2661-10 п. 13.2       |  |   |   | Яйца гельминтов   | обнаружено/<br>не обнаружено   |
| 303. | МУК 4.2.2661-10 п. 15.1, 15.4 | Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, бытовые отходы и др). Смывы с объектов окружающей среды | - | - | Жизнеспособность яиц гельминтов                                 | обнаружено/<br>не обнаружено   |
| 304. | МУ 2.1.7.2657-10              | Почва, отходы (компост), навоз   | - | - | Отбор проб  | -  |
|      |                               |  |   |   | Личинки и куколки синантропных мух                              | отсутствуют/<br>(1 – 1000) экз/кг  |

Директор ООО «УралСтройЛаб»

М.А. Каширина